

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



WO96/16599

(51) 国際特許分類6 A61B 5/14	A1	(11) 国際公開番号 (43) 国際公開日	1996年6月6日(06.06.96)
(21) 国際出願番号 (22) 国際出願日	PCT/JP95/02401 1995年11月27日(27.11.95)	(21) 指定国 CA, JP, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) 優先権データ 特願平6/294793	1994年11月29日(29.11.94) IP	添付公開書類 国際調査報告書	

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)
 アプラス株式会社(APLS CO., LTD.)[JP/JP]
 〒719-32 岡山県真庭郡久世町大字三崎868の2番地
 Okayama, (JP)

(72) 発明者 : よしお
 (75) 発明者／出願人 (米国についてのみ)
 守田 郁(MORITA, Yasuma)[JP/JP]
 〒662 兵庫県西宮市若菜園一番町1-27B404 Hyogo, (JP)

(74) 代理人
 井底士 青山 蔭, 外(AOYAMA, Tamotsu et al.)
 〒540 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル
 青山特許事務所 Osaka, (JP)

(54) Title : LANCET ASSEMBLY

(54) 発明の名称 ランセットアッセンブリ

(57) Abstract

A blade type lancet assembly which can be easily maintained in a germfree state. The lancet assembly (10) comprises a lancet structure (40) and a holder (16) combined with the lancet structure. The lancet structure includes a lancet member (40) having a piercing element and an ejector (42) for ejecting the element, and the exposed portion of the piercing element is covered with a resin.

